

Spielhaus auf Stelze mit Röhrenrutsche & Podestrutsche

Art.-Nr.: 1434

Preis: € 39.860



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Dieses außergewöhnliche Spielhaus auf einer zentralen Stelzenkonstruktion verbindet modernes Design mit abwechslungsreichen Spiel- und Kletterfunktionen. Durch die erhöhte Bauweise entsteht ein spannendes Spielerlebnis mit besonderem Aussichtspunkt, während die Kombination aus offener Edelstahlrutsche und spiralförmiger Röhrenrutsche für abwechslungsreiche Bewegungsabläufe sorgt.

Das futuristisch gestaltete Häuschen auf dem markanten „Hühnerbein“ bietet Kindern einen geschützten Rückzugsort für Rollenspiele und Fantasieabenteuer. Über die Kletterwand mit farbigen Griffen sowie den integrierten Seiltunnel gelangen Kinder sicher auf die erhöhte Plattform. Die beiden unterschiedlichen Rutschen schaffen zusätzliche Dynamik und machen die Spielanlage zu einem besonderen Blickfang auf modernen öffentlichen Spielplätzen.

Dank der hochwertigen Materialien wie pulverbeschichtetem Stahl, Edelstahl AISI304, HPL-Platten und LDPE-Elementen eignet sich die Spielanlage ideal für Schulen, Freizeitparks, öffentliche Spielplätze, Ferienanlagen und moderne Wohnquartiere.

Technische Daten

- Geräteabmessungen: 374 x 828 cm
- Sicherheitszone: 793 x 1197 cm
- Gesamthöhe: 581 cm
- Freie Fallhöhe: 240 cm
- Podesthöhe: 240 cm
- Altersempfehlung: 5 bis 12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Zentraler Tragpfosten aus Stahlrohr S235JR mit Ø 355,6 x 10,0 mm
- Stahlkonstruktion sandgestrahlt und QUALICOAT-zertifiziert pulverbeschichtet
- UV-beständige Polyester-Pulverbeschichtung
- Innerer Pfosten mit integrierter Sitzbank
- Sitzfläche aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke
- Dach aus rotationsgeformtem LDPE
- Dachspitze aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Dachfenster aus transparentem Polycarbonat
- Hauswände aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Fenster aus Polycarbonat oder perforiertem Stahlblech
- Rahmen der Eingangsöffnungen aus dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke
- Podest aus Stahlrahmen mit rutschhemmender HPL-Beschichtung

- Unterseite des Podests aus HDPE-Elementen
- Stangen aus Edelstahl AISI304
- Zugangs-Seiltunnel aus PP-Multisplit-Seil mit Stahlkern
- Offene Rutsche aus Edelstahl
- Spiralige Röhrenrutsche aus rotationsgeformtem LDPE
- Kletterwand aus HPL-Platte mit Klettergriffen aus Polyesterharz-Mischung
- Verbindungselemente aus hochfesten Aluminiumlegierungen mit Kathodischer Tauchlackierung und Pulverbeschichtung
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl

Ausstattung

- 1 erhöhtes Spielhaus auf Stelzenkonstruktion
- 1 integrierte Sitzbank
- 1 Dach mit Dachfenstern
- 1 offene Edelstahlrutsche
- 1 spiralförmige Röhrenrutsche
- 1 Zugangs-Seiltunnel
- 1 Kletterwand mit Klettergriffen
- Unterschiedliche Spiel- und Bewegungsbereiche
- Geschützter Rückzugs- und Aussichtspunkt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie

